•							$\mathcal{L}^{U}$	U. G	<b>/</b> _				•				
•	ł	C	LAIM	S 041						Applion	llon Ali						
		•	~~(!\)	o OM	LY.					177	on Number	~ ~		Filing Dat	i.		<u> </u>
	i			• •				}		1.70	<u>10 U</u>	050	51	•			
				- 1	-23	-177	, _	<u>-:</u> /1	آب ا	Applican	1(8)	700		·			
.			<del></del>		رب_	<u> </u>		103	07	· ·	•			•	. :		
. [	<b>CLAIMS</b>	AS	FILED	AF	TER FIR	0 <del>2</del> T		,	7	4 May bo			•				
•				۸۸ لنـ	MENDME	VT I	AFTER	SECON	D	T. may be	used for a	ddillonal ola	ume or a	Tlendmer	, in		<u>.                                    </u>
···	1	Indep	Depend	Inde	p Dep	enid	Indep	NDMENT					1.		110		
1	2''		<del> </del>				·	Deper	<u> </u>		Indep	Depend	+	<u> </u>			
	3			<del> </del>	-			1		51		Schella	Inder	Dep	end h	ndep	Depend
ŀ	4			<del></del>					7	52 · 53			1	+			- A Copera
Ŀ	<u>5</u>						<u> </u>		]	64	<del> </del>			+			
	7	<u> </u>					<u> </u>		7 1	55	ļ			17			
	8		<del></del>	<del> </del>	1			<del>-  </del>	-1 1	56		<del></del>	-4-	1		$r \rightarrow$	
-	10			<del> </del>	+-	$-\Gamma$			1 1	57 58			<b></b>	1	$\Box$		7-1
	<del>-17-1</del> -				+-+				] [	· 59	<b></b>			-	-4-1		
	12					_	7-1	<u> </u>	1 [	. 60							1
-	13			-	$+$ $\Gamma$			7	1 1	€1 . 62			<del></del>	F	ユー		+
-	14				+		$\Box$		1 F	83				<del> - -</del>	-	$\Box$	1
	16	<del></del>				_			l	64			1	_	+		
-	17			<del></del>	1-1-				<u> </u>	65 66			-			_	
	19	-	-		1	<del></del>	++			67	<del></del>			-	+-	二	
	20	<del></del>				上	<del></del> +	-/		68			7		1	-	1
	21			<del></del>	<del></del>	-			- F	69 70			<del>`</del>	<del></del>	II	土	
	23		-		_	╅—		+		71				-	<del> </del>		
	24			7-				+	-	72			<u> </u>			-	
	25			1	<del></del>	1-1			<b>-</b>	73			-		I	工	
2	7	<del></del>				<del>                                     </del>		/		75	<del>`</del>			2	<del> </del>	+-	
$\frac{2}{2}$				7					-	76 77 ·				*		13	<del>_</del>
3	0									78				2		13	
3								$\leftarrow$		79 80				7		13	
33	<del></del>					-	$-\Box$			81			$\Rightarrow$	9	<u> </u>	IP	
34						-				2				==	<del>-\/-</del>	142	$\exists$
· 35					+		1		1	13				$\neg$		14	$\dashv$
37					1-1					5		二二			-		$\Box$
38			<del> </del> -			-	+		- 8			<del></del>					
39 40					┲┷┪		T		8								$\dashv$
41		<del></del>	-				╅╾╅	-1	8						<del></del>		$\exists$ ·
42 43			<del> </del>		<b>—</b>		1		80 81					$\overline{}$			
44					┝╼╂		+		82						$\neg$	工	ゴ
46		+					╂╼┼	$\dashv$	93				$\Box$			-}	7
46 47									84 85		<u> </u>					士	4
48	1	1				1		7 1	96		<del></del> -	$\bot$					<b>I</b>
49 50		1			二		<u>_</u>	- 1	97 . 96			1	+				4
Total				+			H	⊐ · I	89	<del></del>	-		士十		丁	工	Ţ
Total Idep Total .	<u></u>	$\Pi$	19	TT	7	7	<del></del>	4 [	.100		<u> </u>		T	二		+-	4
otsj. Bbend	1	<u>-</u> J	11		ببا ا	لبا		11	Total Indep	1	TT	177	1	-		<u> </u>	1 .
epend otal laims	<del> </del>		177	1	$_{-}$ $IH$	4 ₹	<b>-</b> -	1 1	Total	1-		Ma	] [	140	οП		1 .
eme			151	1	7	771	-	4.1	Depend	4		132	H	100		- 1	Ι.
					-15	U		الل	Tolal Xalms	1	1	EIT		124	1-		
•				: .	.•					<u> </u>	<u> </u>	124		154	H	. 7	

dofz

	: [								<i>V</i> . •	<b>-</b> [`				:	•						
ě.	1		С	LAIMS	ONI	Υ			,		Applic	alipi	n Numbe								
		CLAIMS ONLY									Application stumber 505 Filing Date										
	_		·	_ •	1-2	31	7	31	22/2		Applic	ant(	3)	~							
٠.	ä	CI A)MS									EL MAN										
·· :	-		·		AFTER FIRST AMENDMENT			AFTER SECOND AMENDMENT		01	May	May be used for additional dalms or amendments									
••	170	1	Indep	Depend	·Indep	Dep	enid	Indep	NDMENT Depen	<del>.</del>	-						1:	<u></u>			
		2''				1-4			1	]	51		Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Descri			
					-	$\Box$				-	52 . 53	7	-			-		Depen			
	110	8	<del>.</del> _			口			1	7	. 54	コ		-	-			-			
	118									7	55 58	+	-								
	TO:				بالنا		$\dashv$	二		}	57 58	7									
٠.										-	. <b>6</b> 9	#						<del></del>			
		,	$\neg$				_		-	1	61	土									
	14 15					<del></del>	$\mp$			1 1	62 63	+	$\neg$								
	. 16 17						1			ia.	64 65	Ŧ					二				
	18		_			1.	土				66 67	1									
1	19 20	_					上				68	上			$\dashv$						
ŀ	21	-	_				-	$\dashv$		Ė	69 70	┝									
F	23 24	7					1	二		Ŀ	71 72	F									
F	. 25 . 26	1					丰	士		-	73 74										
··F	27 28	1	-				士	士		F	· 75	_			-			$\neg$			
	29	上							$\neg$	F	77 · 78							$\exists$			
E	30 31	-					$oldsymbol{\perp}$	$-\Gamma$		F	79							<u></u>			
E	32 33	$\vdash$					-			E	80 81	<u> </u>	-				7	$\dashv$			
: [-	34 35	-	==					1	$\exists$ .	E	82 83					$\dashv$	二二				
F	.36 37	1			<del></del>	-				-	84 85	_					二	$\exists$			
. -	38 39		1								86 67	_				二二					
	40		-						$\neg$		88 89	_						一.			
	41 42		-					7	$\exists$		90							$\exists$			
L	43		1			$\dashv$		1			2 .					-	1				
	(5 (8		1			7		1	$\exists$		3	_	-					$\exists$			
	7 8				-	二			$\exists$	8	5	_	二		-	=	1	_			
4	8		-	1	1	士		<del> </del>		8		_	_		1			7			
Tol.	al l		F.		1	1		+-	ㅋ	98	_		-	-	1	1=	<del> </del>	7			
· Tob				3	11	.[	3	11	7	Total		-	<del> </del>	1	1	1	-	] .			
Depo	ALIQ.			5	<b>←</b>	_	33		1 F	Total		_	IJ	-	$\prod$	1	T	1 .			
Clain	18			18	1	7	Z	T :		Depe- Total				1	<u> </u>	-	<u>.</u>	1			
•						-1-4	<u> </u>	L	اخل	Claim								1			